K0074-05-04 JZ

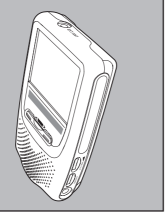
カシオ液晶カラーテレビ

EV-680

保証書付

この取扱説明書は、お読みになった あとも大切に保管してください。

CASIO.



このセットは日本国内専用です。海外では放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。 This TV is tuned to receive channels in Japan. It cannot receive channels outside Japan that use different broadcast systems or frequencies

- 高性能TFT(Thin Film Transistor) アクティブマトリクス方式、低反射型液晶画面採用。 屋外でもより鮮明で美しいテレビ画像がお楽しみいただけます。
- 3V型液晶画面。どこにでも気軽に持ち運べるコンパクト設計です
- テレビ視聴時、電波を感知して自動選局するオートチュ
- VHF1~12ch, UHF13~62chのオールチャンネルが楽しめます。
- カーバッテリー、電池、家庭用電源と、使う場所に合わせて選べる3電源方式。
- オーディオ/ビデオ端子装備。ビデオデッキと接続可能。

カシオ計算機株式会社

MA0501-D Printed in China

- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不明な点や誤りなど、 お気付きの点がございましたら、ご連絡ください。
- 本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご 利用になるほかは、著作権法上、当社に無断では使用できませんのでご注意ください。
- 本書および本機の使用により生じた損失、逸失利益または第三者からのいかなる請求に ついても当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。

上のご注意

このたびは、カシオ製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご使用になる前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、いろいろな絵表示をしています。その意味は次の ようになっています。

/!\ 危険

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 危険がさし迫って生じることが想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 危険が想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

/4\

↑ 記号は「気をつけるべきこと」を意味しています(左の例は感電注意)。



○ 記号は「してはいけないこと」を意味しています。この記号の中や近くの表 示は、具体的な禁止内容です(左の例は分解禁止)。



配号は「しなければならないこと」を意味しています。この記号の中の表示 は具体的な指示内容です(左の例は電源プラグをコンセントから抜く)

危険

アルカリ電池について

- ●アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行なってください。
- 1.目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。 2.ただちに医師の治療を受ける。
- そのままにしておくと失明の原因となります。

警告

交通事故、転倒

▶自動車などの運転中は液晶テレビを絶対に見ないでくだ さい。交通事故の原因となります

▶歩行中に液晶テレビを見ないでください。転んだり、交通 事故などの原因となります。

落とさない、ぶつけない



- ▶本機を落としたときなど、破損したまま使用すると火災・感 電の原因となります。すぐに次の処置を行なってくださ
- 1.電源スイッチを切る
- 2.ACアダプター使用時はプラグをコンセントから抜く。 3.お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステー
- ションに連絡する。

臭い、発熱などの異常について



- ●煙が出ている、へんな臭いがする、発熱しているなど の異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となり ます。すぐに次の処置を行なってください。
- 1.電源スイッチを切る。
- 2.ACアダプター使用時はプラグをコンセントから抜く。
- 3.お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サ-ションに連絡する。

落雷について



▶雷が鳴りだしたらアンテナ線やACアダプターの差し込 みプラグには触れないでください。感電の原因となりま す。

分解・改造しない



- ●本機を分解・改造しないでください。感電・やけど・けがを 9 る原因となりまり
- ●内部の点検・調整・修理はお買い上げの販売店またはカシ オテクノ・サービスステーションにご依頼ください。

火中に投入しない



▶本機を火中に投入しないでください。破裂による火災・けがの原因となります。

水の中に入れない



水中で使用すると感電の原因となります。また、水中に落 ちるおそれのある場所に置かないでください。水中に落と したまま放置すると感電の原因となります。

水や金属が入らないように



- ▶水、液体、異物(金属など)が本機内部に入ると、火災・感電 の原因となります。すぐに次の処置を行なってください。 1.電源スイッチを切る。
- 2.ACアダプター使用時はプラグをコンセントから抜く。
- 3.お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステ ションに連絡する。
- 雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください

電池の取り替え



▶電池ケースのフタの開閉時に、水や雨が入らないようにして ください。火災や感電の原因となります。

電池について



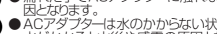
- ■電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂 による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りく ださい。
 - 分解しない、ショートさせない
- 加熱しない、火の中に投入しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない
- 充電池以外の電池は充電しない
- 極性(+と-の向き)に注意して正しく入れる

ACアダプター(指定品)について



必ず本機指定品を使用する

- 電源は、AC100V(50/60Hz)のコンセントを使用する
- 1つのコンセントこいくつもの電気製品をつなぐ、いわゆるタ コ足配線をしない
- ACアダプターは使いかたを誤ると、傷がついたり破損して、 火災・感電の原因となります。次のことは必ずお守りください。
 - 重いものを乗せたり、加熱しない
 - 加工したり、無理に曲げない
 - ねじったり、引っ張ったりしない
 - ・電源コードやプラグが傷んだらお買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションに連絡する・濡れた手でACアダプターに触れないでください。感電の原



● ACアダプターは水のかからない状態で使用してください。 水がかかると火災や感電の原因となります。



●ACアダプターの上に花瓶など液体の入ったものを置かな いでください。水がかかると火災や感電の原因となります。

注意

置き場所について



◆本機を次のような場所に置かないでください。火災・感電の 原因となることがあります。

- ほこりの多い場所
- 調理台のそばなど油煙が当たるような場所

不安定な場所に置かない



●ぐらついた台の上や高い棚の上など、不安定な場所に置か ないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となるこ とがあります。

ACアダプターについて



- ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となる ことがあります。次のことは必ずお守りください。
- 電源コードをストーブ等の熱器具に近づけない
- プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない (必ずACアダプター本体を持って抜く)
- ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となる ことがあります。次のことは必ずお守りください。
 - プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む
 - 長期間使用しないときはプラグをコンセントから抜く
 - プラグの刃と刃の周辺部分にほこりがたまらないように、コン セントから抜いて、年一回以上清掃する

電池について



- ●電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂 による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必 ずお守りください。
- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- 長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく
- 充電式電池の「安全上のご注意 は、充電式電池付属の取 扱説明書をご参照ください。

表示画面について



- 表示画面の液晶パネルを強く押したり、強い衝撃を与えない でください。液晶パネルのガラスが割れてけがの原因となる ことがあります。
- 液晶パネルが割れた場合、パネル内部の液体には絶対に触 れないでください。皮膚の炎症の原因となることがあります。
 - -、口に入った場合は、すぐにうがいをして医師に相談し てください
 - 目に入ったり、皮膚に付着した場合は、清浄な流水で最低 15分以上洗浄したあと、医師に相談してください

持ち運びのとき

●人混みの中では、ロッドアンテナを使用しないでください。ロッ ドアンテナが目等に当たり、けがの原因となることがあります。

部の名称とはたらき 外部アンテナ端子(EXT ANT) 電源/チャンネル切替 (UHF, VHF, OFF) 別売品のアンテナ整合器 ロッドアンテナ · UHF 13~62chのテレビを見るときに合わせます。 RFコードなどをつなぎます。 7段階の伸び縮み式です。 · VHF 1~12chのテレビを見るときに合わせます。 OFF 電源が切れます。 チャンネルバー 輝度切替スイッチ チャンネルを選んでいるときに、 (TV、ECO) 今選ばれているチャンネルの番号 通常モード の位置を示します。 ECO: 薄暗いところでもまぶ ・VHFが選ばれているとき:赤色 しくないように、バッ · UHFが選ばれているとき:緑色 クライトを少し暗くし ます。通常モードより も電池持続時間が延び ます。 チャンネル番号・ VHF、UHFのチャンネル番号 です。チャンネルバーのある 位置で、選んでいるチャンネル スタンド -を読みとります。 テレビを見るときに図のよう に引き出せば、本体が傾き、 音量ダイヤル(VOLUME) 画面に角度がつけられます。 音を大きくしたり、 選局ボタン(TUNING) 小さくしたりします。 チャンネルを選ぶとき押します。 チャンネルバーが左や右に動き 明るさ調整ダイヤル (BRIGHT) 画面を明るくしたり、 オーディオ/ビデオ端子 暗くしたりします。 電池ケースのカバー (AUDIO/VIDEO) スピーカ イヤホン端子(EAR) モニターとして使うときなど 外部電源端子(DC IN 6V) 市販のイヤホンをつなぎます。 に、別売品のビデオコードを 別売品のACアダプターやカー

子電池を入れるに

接続します。

以下の操作は、電源/チャンネル切替を "OFF" にして行なってください。

1 電池ケースのカバー をはずします。 矢印の方向にスライドし てください。



2 電池を入れます。

- ・ ⊝側をバネに押しつ けるようにして入れ ます。
- ⊕⊝の向きを正しく 入れてください。



電池ケースのカバー を閉めます。



アダプターをつなぎます。



■聖 電池で使うときは、ACアダプターやカーバッテリー用電源器具のプラグを、本機から必ず抜いてください。プラグを差したままでは、電池から電源供給されません。

電池持続時間の目安

電池の種類	輝度切替スイッチ	持続時間
アルカリ乾電池 LR6	TV	約3時間
	ECO	約4時間

- ※ 電池持続時間は電池メーカーによって異なります
- ※ 周囲温度25℃にて適切な音量で連続使用した場合の標準値です。
 大きめの音量で聴いたり、極端な低温下で使うと、電池持続時間が短くなります。
 オアルカリ電池をお使いください。マンガン電池では、使用時間が極端に短くなります。

ご家庭で長時間ご使用になる場合は別売品のACアダプターの使用をおすすめします。電池 持続時間を気にせずにご覧いただけます(本書裏面「6 電源について | 参照)。

電池の交換

次のような症状が出た場合は電池が消耗しています。すべて新しい電池と交換し てください(そのまま使用を続けても、ごく短時間で画像や音が突然消えます)。

(・色合いが変化した。 画像が乱れる。 音が小さい。

電池が消耗してきますと、電池が熱くなりますが故障ではありません。

電池は使い方を誤ると、電池の液もれで製品が腐食したり、電池が破裂することが あります。次のことを必ずお守りください。

- ⊕⊝の向きを正しく入れてください。
- 2週間以上使用しないときは、取り出しておいてください。
- 種類の違う電池を混ぜて使わないでください。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使わないでください。新しい電池の持続時間を短くしたり、古い 池から液がもれる恐れがあります。
- 火中へ投入したり、ショートさせたり、分解・加熱をしないでください。● 電池が消耗したら、すぐ取り出してください(放置すると液がもれて故障の原因となります)。もれ た場合、液で皮膚を傷めないよう注意して、布でふきとってください。
- 充電しないでください。

このような場所では、テレビが映りにくいことがあります。

- 放送局から遠くはなれていたり、山や ビルのかげになっている場所。
- 高圧線、ネオン、無線局などが近くに あって妨害電波が多い場所。



- 移動中の電車の中や自動車の中。
- 線路や高速道路の近くや、航空路の下。

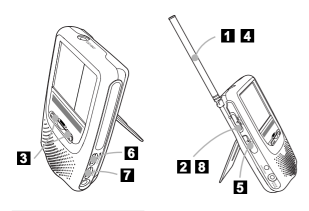


● 地下街、トンネルや、気密性の高い 建物(高層ビルなど)の中。



4 テレビを見るには

操作するところを、操作番号で示しています。

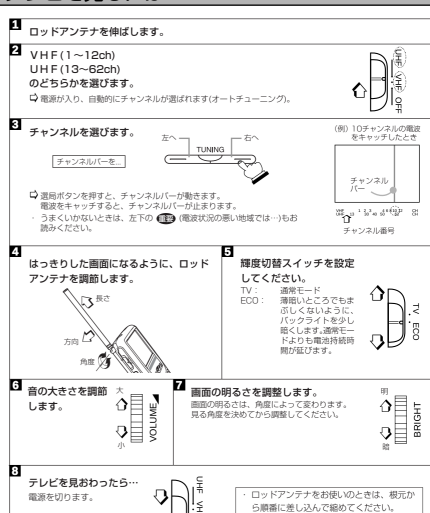


(オートチューニングについて)

チャンネルバーは…

- · VHFのときは赤色、UHFのときは緑色になります。
- ・ ふつうは中ほどの位置から現われます(電波状況によって位置が変わります)。
- ・カラー液晶画面の右端、または左端へ行くと、逆方向に折り返します。
- ・チャンネル番号から、ややずれた位置に止まることがあります (チャンネル番号はだいたいの位置です)。
- チャンネルを選んだあと、自動的に消えます。

電波状況の悪い地域では、ちょうどよい電波をキャッチできず、チャンネルバー が止まってしまったり、行き過ぎてしまうことがあります。このようなときは もう一度、選局ボタンのどちらかを押してみてください。また、ロッドアンテ ナの向きや長さを調節したり、テレビを見る場所を変えたりしてみてください。



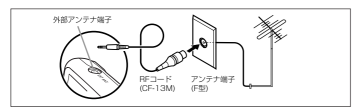
5 外部機器と接続するには

屋内で見るとき

●屋外アンテナ

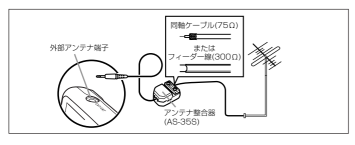
電波の受信状況の悪い屋内では、屋外アンテナが使用できます。 接続方法は屋外アンテナの端子やケーブルの形状によって異なります。

屋外アンテナのアンテナ端子(F型)で接続する場合 接続には別売品の RFコード(CF-13M)を使用します。



屋外アンテナのケーブルを直接接続する場合

接続するには別売品のアンテナ整合器(AS-35S)を使用します。



(アナログ放送受信用のテレビでデジタル放送をご覧になるには)

市販のデジタルチューナーを接続することによりデジタル放送をご覧頂けます。ただし、受信 する画質や縦横比(アスペクト比)はテレビの種類により異なります。なお、受信には、デジ タル放送に対応したアンテナシステムが必要です。また、地上デジタル、BSデジタル、110 度CSデジタル共用タイプのチューナーであれば、1台でそれぞれの放送をご覧頂けます。

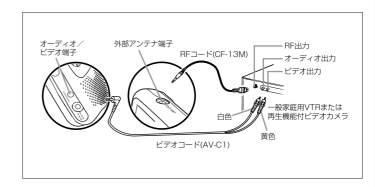
● ビデオデッキなど

本機の画面でビデオの再生をモニターすることができます。 接続する機器のオーディオ/ビデオ端子の形状により、接続用のコードが異なります。 (接続用コードは別売)

ロッドアンテナの先は細く折れやすいの

で、大切に扱ってください。

- 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。 接続は、必ず本体の電源を"OFF"にして行なってください。
- ビデオコード(AV-C1) 接続する機器の出力端子が<u>ピンジャック</u>のとき使用します。
- **RFコード**(CF-13M) 接続する機器の出力端子が<u>RF出力端子</u>のとき使用します。



- ご使用後は、接続コードをはずしてください。つないだままでは、通常のテレビ放送が見られませ
- ・ ビデオを特殊再生(静止画・コマ送り・早送り)したとき、接続するビデオによっては、画面が安 定しない場合があります。
- ビデオコードは、必ず本機指定のAV-C1(別売品)をご利用ください。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

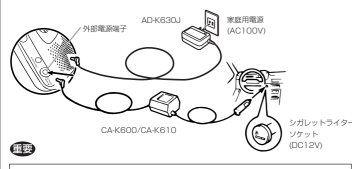
デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリア は、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

6電源について

本機は、電池、家庭用電源、カーバッテリーの3電源方式です。

中域の、 电心、 外陸川电池、 カーバング ラ の の 电池の 1元 C 9 。				
電源	解 説	本機指定電源器具の型式		
電池	単3形電池4本を使用します。	単3形電池		
	アルカリ電池をご使用ください。電池の入れ方は表面の「3 電池を入れるには」の項をご覧ください。	アルカリ電池 LR6 (別売品)		
家庭用電源 (AC100V)	指定ACアダプターを接続すると、家庭用電源(AC100V)が使えます。	ACアダプター AD-K630J (別売品)		
カーバッテリー (DC12V)	指定のカーバッテリー用電源器具を接続すると、DC 12Vの車のシガレットライターソケットから電源が取れます。	カーアダプター CA-K600 (別売品) CA-K610 (別売品)		



ACアダプターで使用するとき

- 必ず本機指定のACアダプター(EIAJ規格・極性統一形プラグ付き)をご使用ください。指定以外のACアダプターを使用すると、本体または電源の故障や思わぬ事故につながる恐れがあります。絶対におやめください。指定以外のACアダプターの使用による障害は保証できません。
- ACアダプターを抜き差しする際には、本体の電源を"OFF"にして行なってください。
- ullet ACアダプターは、長時間で使用になりますと、若干熱を持ちますが、故障ではありません。
- ullet ご使用にならないときは、ACアダプターをコンセントから必ずはずしてください。

カーバッテリーで使用するとき

- トラック、バスなどのシガレットライターソケット(DC24V)には接続しないでください。
- カーバッテリー用電源器具は必ず本機指定のものをご使用ください。指定以外のものを使用すると本体または電源器具の故障や思わぬ事故につながる恐れがあります。絶対におやめください。指定以外の電源器具の使用による障害は保証できません。
- 電源器具を抜き差しする際には、本体の電源を"OFF"にして行なってください。
- ●エンジンを始動する場合は、本体の電源を"OFF"にして行なってください。
- 電源器具は、長時間ご使用になりますと、若干熱を持ちますが、故障ではありません。
- ご使用にならないときは、電源器具をシガレットライターソケットから必ずはすしてください(車の故障の原因になったり、バッテリーがあがることがあります)。
- ●車種によっては、電源器具のプラグのサイズが、シガレットライターソケット(DC12V) の口径に合わない場合があります。ご注意ください(特に外国車など)。

で使用上の注意

電源について

● 指定以外の電源は使わないでください。指定以外の電源を使用すると故障や火災など思わぬ事故の原因となります。

指定電源 ACアダプター: AD-K630J

カーバッテリー用電源器具: CA-K600/CA-K610

電池:単3形乾電池

取り扱い上のご注意

● 落としたり、強いショックを与えないでください。
● お手入れにはベンジンなど化学薬品は使わないでください。

● お手入れにはベンジンなど化学薬品は使わないでください。 ケースが変質したり、塗料がはがれたりします。汚れのひどいときは柔らかな布を薄い 中性洗剤に浸し、固く絞ってふいてください。

極端な温度下や日差しの強い場所には放置しないでください

- 窓を閉めきった自動車内、直射日光の当たるところ、暖房器具の近くなどには放置しないでください。本機の変形や、液晶パネルの故障の原因となります。 (保存温度範囲:-20℃~+60℃)
- (保存温度利班: -200~+600) ● 0℃以下、40℃以上になると映りが悪くなることがありますが故障ではありません。 常温に戻ると回復します。(使用温度範囲: 0℃~40℃)
- 低温での使用は、電池持続時間が短くなることがあります。

故障とお思いになる前に

万一、本機の調子が悪いとき、修理を依頼される前に、もう一度次の点をお確かめください。

現象		確認事項	
画像	音声	唯心争块	
× 出ない	× 出ない	1. 電池が消耗していませんか。 2. 電池の向き (⊕, ⊝) を正しく入れていますか。 3. ACアダプターやカーバッテリー用電源器具が正しく接続されていますか。 4. 指定以外の電源を使用していませんか。	
〇 出る	× 出ない 聞きとりにくい	1. 音量が最小になっていませんか。 2. イヤホンが差し込まれていませんか。 3. 電池が消耗していませんか。	
Δ,	○出る	明るさは適切ですか。	
まっ白	×出ない	オーディオ/ビデオ端子にプラグが差し込まれていませんか。	
△ 色がうすい 出ない	〇 出る	ロッドアンテナが正しく調節されていますか。	
△ 不鮮明 画像が流れる くずれる 二重になる ボケる その他	出る	 ロッドアンテナが正しく調節されていますか。 オーディオ/ビデオ端子に指定以外のコードを接続していませんか。 自動車、電気器具などからの妨害電波を受けていませんか。 電波が弱いかあるいは障害物がありませんか。 	
△ 暗い ボケる	〇 出る	1. 明るさは適切ですか。 2. 電池が消耗していませんか。	
両面の右側が暗くなってしまう (音声は出ている)		電池が消耗していませんか。	
電池が熱くなる		電池が消耗していませんか(電池が消耗すると熱くなりますが、これは故障ではありません)。	

蛍光管について

- 1. バックライトに使用されている蛍光管には寿命があります。暗くなったりチラつく場合は、最寄りのカシオテクノ・サービスステーションまでご連絡ください。有償にてお取り換えします。蛍光管の寿命は約10,000時間です。
- 2. 低温でご使用の場合は、バックライトが点灯するまでに時間がかかったり、赤味を帯びることがありますが、故障ではありません。しばらくすると正常に戻ります。

製品仕様

製品名EV-680種類液晶カラーテレビ

受信チャンネル VHF:1~12ch UHF:13~62ch 表 示 素 子 高解像度カラーLCD<TN型液晶>(注1)

表 ホ 系 ナ 高牌像度カラーLOD<IN空液晶>() 画 素 数 37,440画素

 ドット
 数
 480×234ドット (RGBデルタ配列)

 画 面 寸 法
 幅6.0・高さ4.5・対角7.6cm (3V型) (注2)

 使 用 光 源
 内部光 (バックライト) : 高輝度蛍光管

カ ラ ー 方 式 N.T.S.C

駆動方式 TFTアクティブマトリクス方式アンテナケサ VHF/UHFロッドアンテナ7段

ア フ ア ア VAF/ OAFロットス ピ ー カ ー 2.8cm丸型1個

接続端子 外部電源端子: DC IN 6V ◆ ● ◆

イヤホン端子: ϕ 3.5mmミニタイプ オーディオ/ビデオ端子: ϕ 3.5mm3極ミニタイプ

外部アンテナ端子: φ3.5mmミニタイプ

外部アンテナ端子: ϕ 3.5mmミニタイプ 1 費 電 力 約3.7W

新り 費 電 力 約3.7W 表 用 電 源 3電源方式

電池 : 単3形電池 4 本使用(別売品)

AC 100V: 専用ACアダプター (AD-K630J) 別売品

カーバッテリー:専用カーアダプター (CA-K600/CA-K610)別売品

外 形 寸 法 幅8.6×奥行3.5×高さ13.4cm

質量約205g (電池含まず)付属品取扱説明書 (本書)

(注1) 液晶パネルは非常に高精度な技術で作られており、99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。

(注2) テレビのV型(42V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

別売品のご案内 -

- ① A Cアダプター (AD-K630J)
- ② カーアダプター (CA-K600)/(CA-K610)
- ③ アンテナ整合器 (AS-35S)
- ④ RF⊐-ド (CF-13M)
- ⑤ ビデオコード (AV-C1)
- 仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。